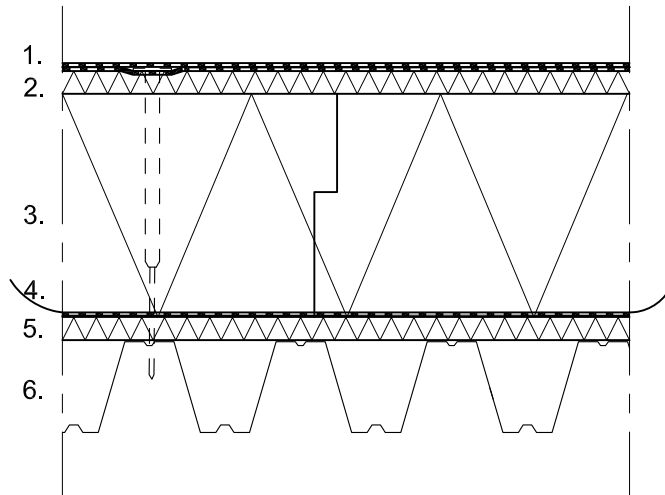


7.1.1 ERISTETTY TERÄSPOIMULEVYKATTO

EPS-eristeet teräspoimulevyn päällä

MK 1:10



1. Vedeneristys mekaanisin kiinnikkein RIL 107-2012 -ohjeen ja Kattoliiton Toimivat Katot -ohjeen mukaan, PVC- tai bitumikermikate
30 mm
2. Laakerikerros kova mineraalivilla (puristuslujuus >70 kPa, λ design = 0,038 W/mK)
330 mm
3. EPS-kattoeriste mekaanisesti kiinnitettynä
Jackon ThermiSol EPS 80/36S Katto (λ design = 0,036 W/mK)
4. Höyrinsulku, Euratex Al, saumat limitetty ja liimattu liimanauhalla. Tai bitumikermi.
30 mm
5. Kova mineraalivilla (puristuslujuus >70 kPa, λ design = 0,038 W/mK)
6. Kantava teräspoimulevyrakente $t \geq 0.7$ mm, kallistukset rakennesuunnitelmien mukaan (minimi 1:60...1:40)

LÄMMÖNLÄPÄISYKERROIN (U-arvo) 0,09 W/m²K

Laskennassa käytetty λ - design arvot:

Jackon ThermiSol EPS 80/36S Katto 0,036 W/mK

Mineraalivilla 0,038 W/mK

Pintavastukset $R_{si} + R_{se} = 0,14$ m²K/W

Kiinnikkeiden vaikutus huomioitu +0,0015 W/m²K

Mikäli tuuletusurat on, niin lämmöneristeiden kokonaispaksuus kasvaa 20 mm (10 mm U=0,14) (Tuuletusurat + kiinnikkeet yhteensä 0,006 W/m²K)

Lämmöneristeiden kokonaispaksuus

U-arvo W/(m ² K)	0,07	0,09	0,14
Eristepaksuus mm	500	390	250